O ПАРАЗИТИРОВАНИИ ЛИЧИНОК МУХИ LUCILIA BUFONIVORA, MONIEZ, 1876, HA БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЯХ

В. И. Гаранин, С. Л. Шалдыбин

Казанский государственный университет

Дано описание случаев обнаружения мухи L. bufonivora у разных видов амфибий и некоторые детали ее экологии в Волжско-Камском заповеднике.

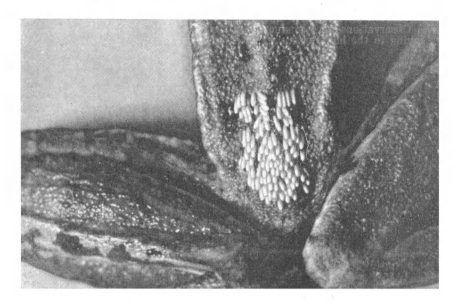
Порчинский (1898) впервые обнаружил в засушливом 1896 г. на территории нашей страны личинок мухи Lucilia bufonivora (сем. Calliphoridae) на травяной лягушке (Rana temporaria L.) и, возможно, на остромордой (R. arvalis Nilss.) в окрестностях Павловска (теперь территория Ленинградской области). Эта муха описана ранее на серой жабе (Bufo bufo (L.)) во Франции; позже отмечена в Бельгии, Дании, Германии. Автор считал, что L. bufonivora может существенно влиять на численность лягушек в сухие годы. Силантьев (1898) в засушливом 1896 г. отметил 5 случаев миаза у обыкновенной чесночницы (Pelobates fuscus (Laur.)) в Воронежской губернии. Брумпт (Вгитр, 1934) в эксперименте установил заражение L. bufonivora во Франции серой жабы и повитухи (Alytes obstetricans (Laur.)) и откладку яиц на зеленой лягушке (R. esculenta L.) и огненной саламандре (Salamandra salamandra (L.)). В сводке Цумпта (Zumpt, 1965) других хозяев L. bufonivora не упоминается. В 1965—1969 гг. в Швейцарии и Испании приводились миазы этого вида у серой жабы, камышевой жабы (B. calamita Laur.), квакши (Hyla arborea (L.)) и повитухи.

В Волжско-Камском государственном заповеднике (ВКГЗ) случаи миаза амфибий отмечались нами в 1951—1958 гг. у серой жабы, зеленой жабы (B. viridis (Laur.)), чесночницы и остромордой лягушки. Все эти находки приходятся на засушливые и жаркие периоды (июль—август), позволяя предполагать, что сложение неблагоприятных абиотических и биотических факторов отрицательно влияет на численность амфибий (Гаранин, 1971).

В июле—августе 1971 г. в Раифском участке ВКГЗ было 4 встречи остромордых лягушек с миазами. Вегетационный сезон 1971 г. отличался заметным уменьшением осадков по сравнению с предыдущим годом и по сравнению со средними многолетними танными.

1972 год был еще более засушливым: только в июне осадков выпало больше среднего многолетнего показателя, но в июле — только 9% нормы, а в августе дождей вообще не было. В июне—июле встречались единично пораженные миазом остромордые лягушки, к концу августа зараженность достигла 20%, а в наиболее сухих местах — 25%. Мухи откладывали яйца на кожу лягушки в области бедер или задней части спины там, где она не может их достать ни передними, ни задними лапками. Яйца цилиндрической формы, длиной около 1.5 мм, сидят плотной щеткой, чуть наклонены назад (см. рисунок). Через несколько часов после обнаружения лягушки с отложенными яйцами выходят личинки, проникающие в ее ноздри. Лягушка безрезультатно пытается

удалить личинок лапками и трением морды о почву. Ноздри разъедаются, диаметр их увеличивается; через 5-6 час. личинки уже хорошо заметны и плотно забивают отверстия ноздрей. Постепенно поедая мягкие ткани, личинки продвигаются в межглазничную область и дальше, к затылку; через двое суток здесь образуется бугор с отверстием, через которое видны шевелящиеся личинки. Впереди глаз кожа и мягкие ткани к этому времени оказываются съеденными; иногда бывают разрушены и кости, так что становится видно дно ротовой полости с лежащим на нем языком. Пораженные амфибии активны преимущественно днем. К концу 3-х суток личинки достигают 8— 9 мм. К концу 4-х суток лягушка погибает, личинки доедают ее мягкие ткани и на



Кладка яиц Lucilia bufonivora на задней части спины остромордой лягушки. (Фото Л. С. Шалдыбина).

7-е сутки уходят в землю для окукливания. Еще через 5—6 суток выходят мухи, около 50% от числа отложенных яиц. Завершившие развитие мухи оказались L. bufonivora,

50% от числа отложенных ниц. завершившие развитие мухи оказались L. bujonivora, хотя имеются данные о миазах амфибий, связанных с другими видами того же рода, в том числе с L. sylvarum Meig (Kryger, 1921).

В 1973 г. численность остромордых лягушек в районе наших наблюдений заметно сократилась; весна была сухой, и в июне—июле наблюдались единичные встречи пораженных миазом особей. В 1974 г. сухой была только осень; амфибий с миазами не обнаружено.

L̃. bufonivora отмечена от Испании до Поволжья у 8 видов бесхвостых амфибийхозяев (повитуха, обыкновенная чесночница, серая, камышовая и зеленая жабы, обыкновенная квакша, травяная и остромордая лягушки), что дает основание считать этот вид серьезным врагом (паразитоидом) наземных амфибий в условиях засухи. 1

Литература

- Гаранин В. И. 1971. К вопросу о динамике численности земноводных и пресмыкающихся. В сб.: Природные ресурсы Волжско-Камского края, З. Казань:

- 79—93.

 Порчинский И. 1898. О зеленых мухах (Lucilia) в связи с явлением местного вымирания лягушек и жаб. Тр. Русск. Энтомолог. общ., СПб., 32: 225—279. Силантьев А. 1898. Зоологические исследования и наблюдения 1894—1896 гг. Тр. экспедиции, снаряж. Лесным Департаментом под рук. проф. Докучаева. Научн. отдел, т. 4, Зоолог. иссл. и наблюд., 2, СПб.: 44—49.

 В ги m р t Е. 1934. Recherches expérimentales sur la biologie de la Lucilia bufonivora (I). Annal. parasitolog. Hum. comp., 12 (2): 81—97.

 К гудег J. Р. 1921. Lucilia sylvarum Meig. som Snylter paa Bufo vulgaris. Videnskabelige Meddelelser fra Dansk naturhistorisk Forening i København. 72: 99—113. Z и m р t F. 1965. Myiasis in Man and Animals in the Old World. London: 1—267.

¹ Авторы выражают признательность доц. Чувашского педагогического института И. М. Олигеру и доц. Казанского университета М. И. Волковой за определение мух и старшему научному сотруднику Зоологического Института АН СССР К. Я. Грунину за консультации и подтверждение определения.

ON PARASITISM OF THE LARVAE OF LUCILIA BUFONIVORA MONIEZ, 1876 ON ANURA

V. I. Garanin, S. L. Shaldybin

SUMMARY

In 1951 to 1973 there were recorded cases of myiasis in four species of Amphibia (Pelobates fuscus, Bufo bufo, B. viridis, Rana arvalis) from the Volga-Kama state reserve (the Tatar ASSR). In arid 1972 the number of Rana arvalis with myiasis reached to 20—25%. Observations were conducted on the development of Lucilia bufonivora from the egg laying to the host death and hatching of imago.